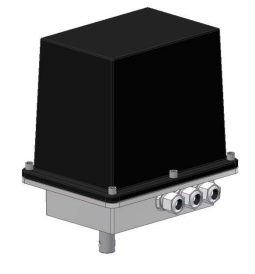
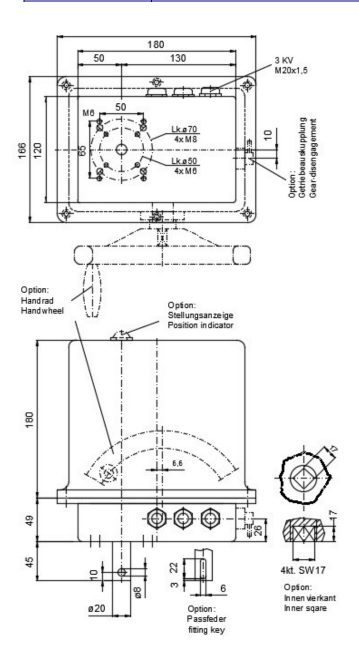


## Schwenk-Drehantrieb AN100-BL-A

Technische Daten	
Drehmomente	max. 100Nm
Stellzeiten	2s -200s / 90°
	Stellzeiten einstellbar
Stellwege	10° - 320° stufenlos einstellbar
	Option bis 250 Umdrehungen
Spannung	24VDC
Zul. UmgTemp.	-15°C bis +60°C Option -30°C bis +60°C
Schutzart	IP 67 - Außenaufstellung





Allgemeine Angaben	
Regelbarer verschleißfreier BLDC-Motor	
Drehmomente einstellbar mit Störmeldung	
Stellzeiten einstellbar	
Hohes Selbsthaltemoment auch stromlos	
Elektronische Stellzeitüberwachung	
Feineinstellbare Justierschaltnocken	
Lebensdauerschmierung	
Lageunabhängig montierbar	
Universale, solide Industrieausführung	
Zahlreiche Optionen wie:	
zus. Schalter, Potentiometer	
Stellungsmelder, Stellungsregler	
Getriebeauskupplung, Handrad, usw.	
Andere Wellenausführungen und	
Befestigungsbohrungen lieferbar	
Zahlreiche Aufbauteile und Zubehör	

Schwenkantrieb AN100-BL-A Stand: 14.03.2024 Seite 1 von 2



# Basisschaltung BLDC-B1.3-24VDC

#### **Allgemein**

Die Basisschaltung BLDC-B1.3-24VDC dient dazu, einen Stellantrieb mit BLDC-Gleichstrommotor anzusteuern.

#### Eigenschaften:

Verschleißfreier regelbarer BLDC-Motor Stellzeiten stufenlos einstellbar Lastabschaltung stufenlos einstellbar mit Störmeldung Einpolige Reversierung Drehzahlüberwachung Hohes Haltemoment auch stromlos

#### Stellzeiten:

Mit dem Potentiometer "Speed" kann die Stellzeit stufenlos im Verhältnis 1:10 eingestellt werden.

#### Lastabschaltung:

Mit dem Potentiometer "IMot" kann der Nennstrom und damit das Drehmoment eingestellt werden. Der vorgegebene max. Nennstrom darf dabei nicht überschritten werden.

Bei Überschreiten des werkseitig voreingestellten Nennstromes wird der Motor abgeschaltet und eine 24VDC-Störmeldung steht an den Klemmen 24 u. 25 zur Verfügung. Die rote "Err."-LED zeigt die Störmeldung an.

Die Abschaltung des Motors und die 24VDC-Störmeldung bleiben solange erhalten, bis die Versorgungsspannung für ca. 1s unterbrochen wird.

#### **Technische Daten:**

Spannungsversorgung: 24VDC, stabilisiert Stromversorgung: min. 1,2-fach vom Nennstrom

#### Erweiterungen / Schnittstellen:

Schnittstellen für Basisschaltung BLDC-B1:

BLDC-IO - Stellzeiteinstellung über 0/4-20mA oder 0/2-10V

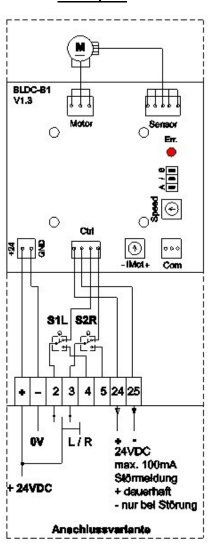
BLDC-R1 - stetige Regelung 4-20mA

BLDC-N1 - Notstrom- Kondensatorrückstellung

BLDC-NR1 - Notstrom- Kondensatorrückstellung mit Regelung



### **Schaltplan**



Schwenkantrieb AN100-BL-A Stand: 14.03.2024 Seite 2 von 2